

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 865 953 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
23.09.1998 Patentblatt 1998/39

(51) Int. Cl.⁶: B60J 10/04, B60J 10/06,
B61D 25/00

(21) Anmeldenummer: 98103759.1

(22) Anmeldetag: 04.03.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 19.03.1997 DE 19711368

(71) Anmelder:
MAN Nutzfahrzeuge Aktiengesellschaft
80976 München (DE)

(72) Erfinder:

- Schubert, Klaus, Dr.
82234 Wessling (DE)
- Rieck, Gerhard, Dipl.-Ing.
81247 München (DE)
- Kniefel, Eberhard, Dipl.-Ing.
80639 München (DE)
- Watzek, Gerhard, Dipl.-Ing.
80935 München (DE)

(54) Fahrzeugtür mit wahlweiser Einscheiben- oder Doppelscheibenverglasung

(57) Die Erfindung betrifft den wahlweisen Einbau von Einscheiben- oder Doppelscheibenverglasung bei gleichem Fensterausschnitt und unter Verwendung der

gleichen Scheibenführung bzw. Scheibenlagerung in eine Fahrzeugtüre eines Nutzkraftfahrzeuges.

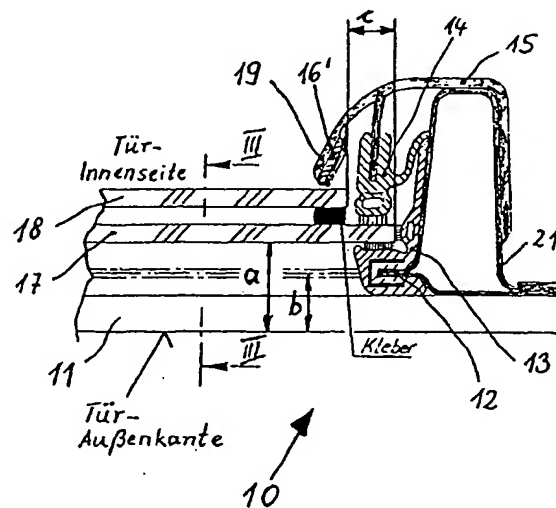


Fig. 1

EP 0 865 953 A1

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Fahrzeugtüre nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Die Anforderungen an höherwertigere Eigenschaften besonders bezogen auf die Wärme- und Schallisolierung bei Nutzfahrzeugen führen zur Doppelverglasung. Da diese Scheiben kostenintensiv, andererseits aber nicht in allen Einsatzfällen und Fahrzeugausführungen erforderlich sind, müssen sowohl Einscheiben- als auch Doppelscheibenverglasungen zur Verfügung stehen.

Eine Verglasung dieser Art, für festverglaste Fenster, ist aus der DE 44 38 266 A1 und der DE 195 19 415 A1 bekannt.

Der Gegenstand nach der DE 195 19 415 A1 ist dabei eine Verbesserung des Gegenstandes nach der DE 44 38 266 A1, so daß nur der Stand der Technik aus der erstgenannten Anmeldung aufgezeigt wird.

Bei dem Anmeldungsgegenstand ist bei der Einscheibenverglasung rundum am Rand der Glasscheiben-Innenseite ein Adapterstück angeklebt, das in eine U-förmige Nut in dem Fenstergummidichtprofil eintaucht und dem Fenster den Halt gibt. Wenn eine Doppelscheibenverglasung gewünscht ist, so taucht die flächig größere Innenscheibe, anstatt des Adapterprofils bei der Einfachverglasung, in die U-förmige Nut ein.

Grundsätzlich wäre diese Scheibenlagerung auch geeignet für bewegliche Verglasungen, wobei dann die U-förmige Nut als Führungsnut ausgebildet sein müßte. Vom Design her gesehen, wäre hier eine bewegliche Einfachverglasung mit mindestens auf der Oberkante bei abgesenktem Fenster sichtbarem Adapterstück oder gekröpftem Fensterrand nicht tragbar.

Die DE 38 14 919 A1 offenbart eine innengeführte Doppelscheibenverglasung eines Personenkraftwagens. Die Adaption von der Verglasung in die Führungsnut erfolgt über Adapterstücke oder eine gekröpfte Außenscheibe oder durch eine überstehende Innenscheibe der Doppelscheibenverglasung.

Eine Alternative über den wahlweisen Einbau einer Einscheiben- oder Doppelscheibenverglasung ist nicht erkennbar. Die genannte DE sei hier stellvertretend für ähnliche innengeführte Doppelscheibenverglasungen genannt.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, mit möglichst geringem Aufwand wahlweise eine Einscheiben- oder Doppelscheibenverglasung in eine unveränderte Fahrzeugtüre einbaubar zu machen.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die Merkmale des Anspruchs 1 und in vorteilhafter Ausgestaltung durch die Merkmale der Unteransprüche gelöst.

Dadurch, daß erfindungsgemäß bei der Doppelscheibenverglasung, durch den ungekröpften Überstand der Außenscheibe gegenüber der Innenscheibe, die Verglasung außengeführt ist, kann bei der Einfachverglasung die Scheibe anstelle der Außenscheibe der

Doppelverglasung eingebaut werden. Der Dickenunterschied zwischen den beiden Verglasungen wird auf der Tür-Innenseite durch Einbauen oder Weglassen einer Ergänzungsblende ausgeglichen. Bei der Doppelscheibenverglasung, bei der die genannte Blende nicht eingebaut ist, kann in das freistehende U-förmig ausgebildete Ende der Hauptblende ein Füllprofil eingebracht werden.

Nutzfahrzeugtüren weisen - im Gegensatz zum Pkw - im senkrechten Querschnitt nur eine geringe Wölbung (Fallung) auf. Es stellt sich das Problem, daß, aufgrund der geringen Fallung, der Rahmen für die Fensterlagerung trotzdem ausreichend stabil und steif sein muß. Die Steifigkeit wird dadurch erreicht, daß das Außenblech im unteren Fensterbereich stufenförmig (2 Stufen) verpreßt und mit dem versickten Innenblech zu einem Fensterrahmenflansch verbunden ist. Das Maß zwischen Außenkante Türe und Mitte Fensterrahmenflansch soll vom Design her möglichst klein sein, bedarf aber aus Gründen der Steifigkeit eines bestimmten Mindestmaßes. Auf diesen Flansch ist das äußere Führungsprofil für die Glasscheibe gesteckt.

Mit einem weiteren die Führung ergänzenden Profil wird die Einfachverglasung oder bei der Doppelscheibenverglasung, durch den Überstand der Außenscheibe gegenüber der Innenscheibe, die Außenscheibe geführt.

In der Zeichnung ist ein Ausführungsbeispiel der Erfindung schematisch dargestellt.

Fig. 1 zeigt einen Schnitt bei Doppelverglasung

Fig. 2 zeigt einen Schnitt bei Einfachverglasung

Fig. 3 zeigt einen Schnitt der Fensterbrüstung entlang Linie III - III aus Fig. 1 und 2

Fig. 4 zeigt die Ansicht IV aus Fig. 2.

In Fig. 1 ist der erfindungsgemäße Einbau 10 der ausgeführten Doppelscheibenverglasung 17, 18 dargestellt. Das Maß b von Tür-Außenkante bis Mitte Fensterrahmenflansch 12 soll, vom Design aus gesehen, möglichst klein sein, bedarf aber aus Steifigkeitsgründen einer bestimmten Größe. Das Maß a setzt sich aus Maß b und dem anteiligen Maß für das Fensterführungsprofil 13 zusammen und gibt den Rücksprung der Außenkante der äußeren Scheibe 17 zur Außenkante der Tür an. Das Maß c ist der Überstand der Außenscheibe 17 zur Innenscheibe 18 und ist an den beiden Seitenrändern und am oberen Rand der Doppelscheibenverglasung 17, 18 vorhanden. Der Fensterrahmenflansch wird durch das Tür-Außenblech 11 und das Tür-Innenblech 21 gebildet. Die Hauptblende 15 ist am Tür-Innenblech 21 befestigt und trägt ein ergänzendes Führungsprofil 14 für die Verglasungsführung. Das freie Ende 19 der Hauptblende 15 ist U-förmig ausgestaltet und - im Falle der Doppelverglasung 10 - ist ein Füllpro-

fil 16' einbringbar.

In Fig. 2 ist mit den gleichen Fensterführungsprofilen 13, 14, der gleichen Fahrzeugtür bestehend aus Außenblech 11 und Innenblech 21 mit dem gleichen Abstand a der Einbau 20 der Einfachglasscheibe 17 dargestellt. Die Ergänzungsblende 16 ist in das U-förmige Ende 19 der Hauptblende 15 eingebracht und überbrückt die geringere Dicke der Einfachscheibenverglasung 17' gegenüber der Doppelscheibenverglasung 17, 18 nach Fig. 1.

Fig. 3 zeigt den Schnitt der Fensterbrüstung. Maß a ist der Versatz der Verglasungen 17, 18, 17' zur Tür-Außenkante. Das Tür-Außenblech 11 ist stufenförmig gepreßt und bildet mit dem Innenblech 21 den Flansch 12 von dessen Mitte bis zur Außenkante des Außenbleches 11 das für die Steifigkeit der Türe bzw. des Fensterrahmens wichtige Maß b.

Fig. 4 zeigt die perspektivische Ansicht IV aus Fig. 2.

Patentansprüche

1. Fahrzeugtüre für Lastkraftwagen und Omnibusse mit höhenbewegbarer oder fest eingebauter, im Fensterrand nicht gekröpfter Einscheiben- (20) oder Doppelscheibenverglasung (10), dadurch gekennzeichnet, daß die Doppelscheibenverglasung (10) über den überstehenden nicht gekröpften Rand (c) der größeren Außenscheibe (17) gegenüber der Innenscheibe (18) außengeführt bzw. bei nicht bewegbaren Verglasungen außengelagert ist.
2. Fahrzeugtüre nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß für die Doppelscheibenverglasung (10) eine an dem Tür-Innenblech (21) befestigte Hauptblende (15), deren freies Ende (19) bis nahe an die Innenfläche der Doppelscheibenverglasung (10) reicht, und für die Einscheibenverglasung (20) zusätzlich eine in das freie Ende (19) der Hauptblende (15) einsteckbare Ergänzungsblende (16) vorgesehen ist, mit der der Dickenunterschied der Verglasungen (10, 20) ausgleichbar ist.
3. Fahrzeugtüre nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Hauptblende (15) an ihrem freistehenden Ende (19) U-förmig ausgestaltet ist.
4. Fahrzeugtüre nach den Ansprüchen 2 und 3, dadurch gekennzeichnet, daß in das freistehende Ende (19) der Hauptblende (15), bei Verwendung der Doppelscheibenverglasung (10), ein Füllprofil (16') einbringbar ist.

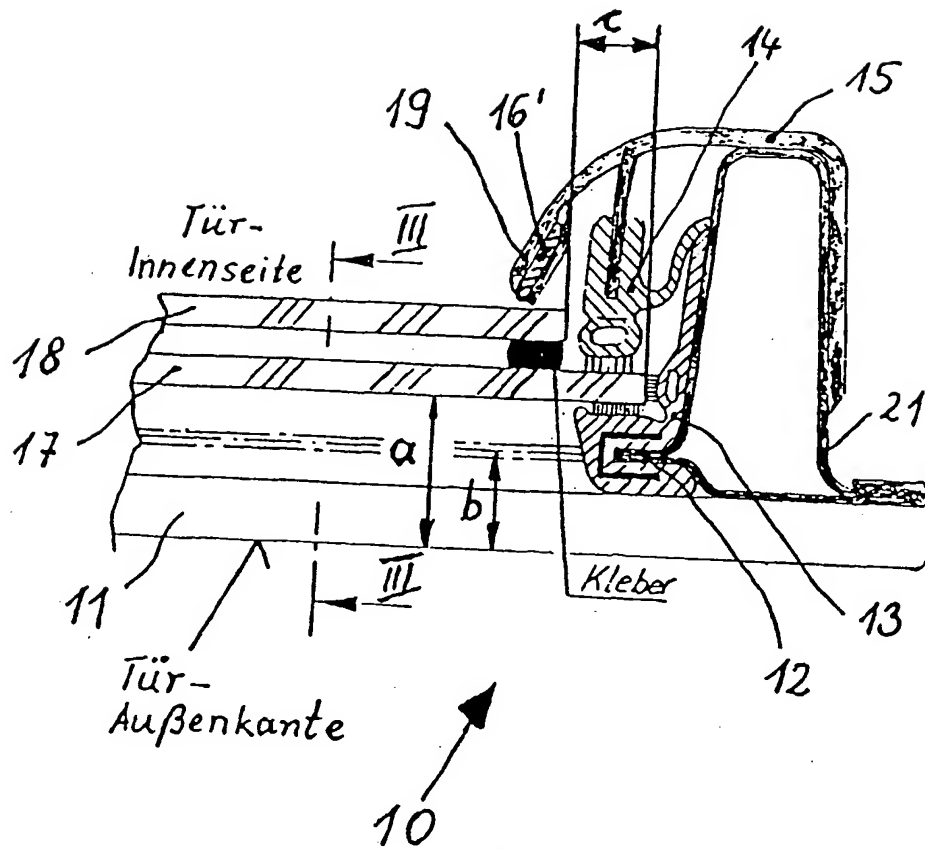


Fig. 1

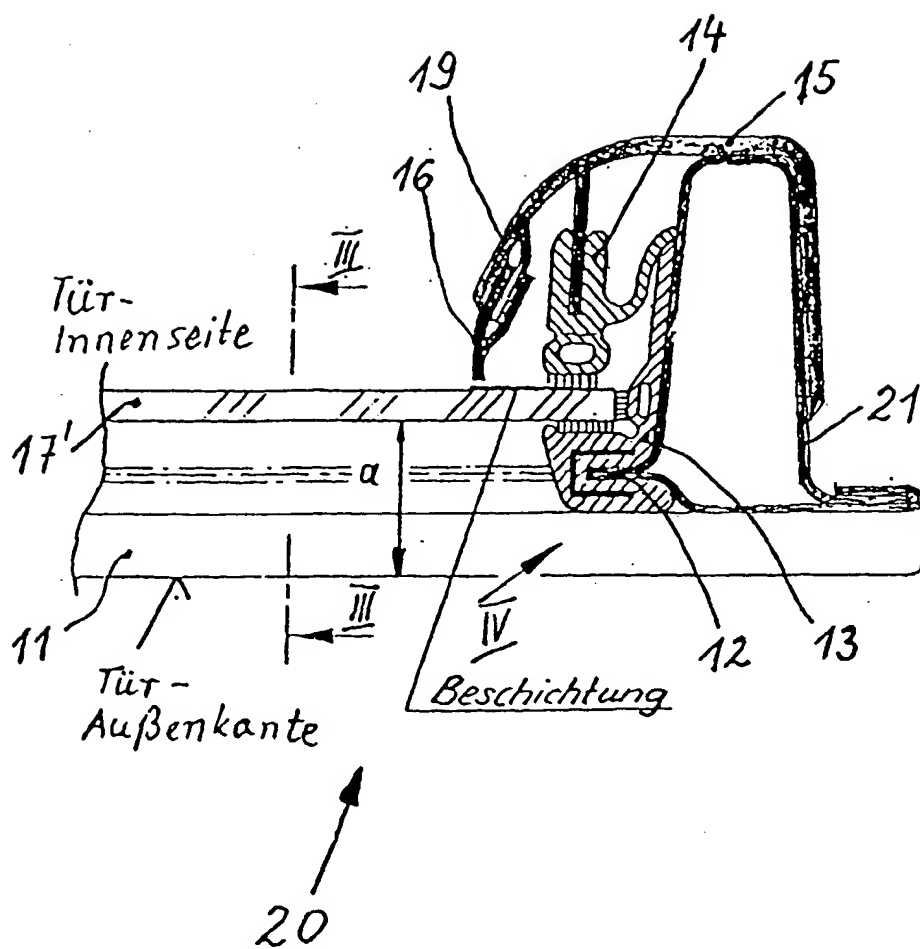


Fig. 2

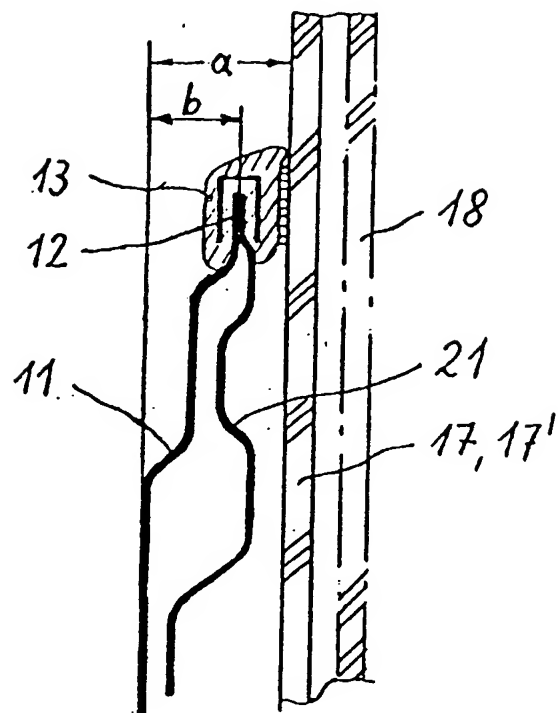


Fig. 3

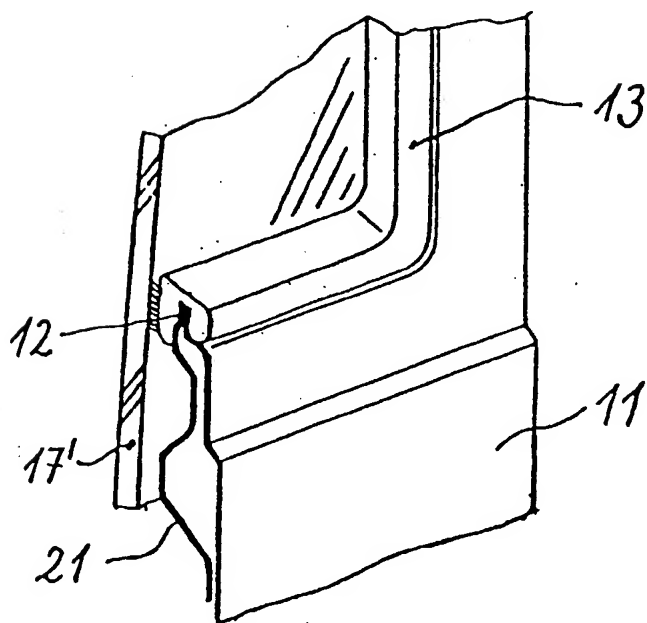


Fig. 4